(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074350 A3

C12N 9/12 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/EP2005/050479 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Februar 2005 (04.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004005885.7 5. Februar 2004 (05.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS- UNI-VERSITÄT BONN [DE/DE]; Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MARX, Andreas [DE/DE]; Maximilianstr. 34, 53111 Bonn (DE). SUM-MERER, Daniel [DE/DE]; Luisenstr. Bonn (DE). RUDINGER, Nicolaus, Zackes [DE/DE]; Beethovenstr. 1, 53115 Bonn (DE).
- (74) Anwalt: HELBING, Jörg; Von Kreisler Selting Werner, Postfach 102241, 50462 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit dem Sequenzprotokollteil der Beschreibung in elektronischer Form getrennt veröffentlicht; auf Antrag vom Internationalen Büro erhältlich
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MUTATED DNA POLYMERASES WITH INCREASED MISPAIRING DISCRIMINATION

(54) Bezeichnung: MUTIERTE DNA-POLYMERASEN MIT ERHÖHTER FEHLPAARUNGS-DISKRIMINIERUNG

(57) Abstract: The invention relates to DNA polymerases with a special mutation, exhibiting increased mispairing discrimination. The invention also relates to the production and use thereof. The thermostable DNA polymerases with said mutation are particularly suitable for diagnostic and molecular biological methods, e.g. allele-specific PCR.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft DNA-Polymerasen mit einer speziellen Mutation, die eine erhöhte Fehlpaarungs-Diskriminierung aufweisen, deren Herstellung und Verwendung. Die thermostabilen DNA-Polymerasen mit dieser Mutation sind besonders für diagnostische und molekularbiologische Verfahren, z.B. allelspezifische PCR geeignet.





# INTENATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/EP2005/050479

			- 017 4: 200	,
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N9/12			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificatio ${\tt C12N}$	n symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su			urched
	ata base consulted during the international search (name of data bas			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBAS	E, Sequence	Search	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
			-	
X .	MINNICK T ET AL.: "side chains t influence fidelity at the polymer active site of Escherichia coli D polymerase I (klenow fragment)" THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMIST vol. 275, no. 5, 29 January 1999 (1999-01-29), pag 3067-3075, XP002341285 abstract figure 1 table 1 table 3 page 3072	ase NA RY,		1-4,6-15
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family r	nembers are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	T" later document pub	lished after the intern	national filing date
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			ne application but ony underlying the  stimed invention se considered to ument is taken alone atimed invention entive step when the e other such docu- s to a person skilled	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of t	he international searc	th report
2	5 August 2005	02/09/2	.005	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Keller,	Υ	

# INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/050479

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delevent to -1-1 No
alegory <sup>3</sup>	Oilation of document, with moleculon, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
	PAVLOV A. ET AL: "Recent developments in the optimization of thermostable DNA polymerases for efficient applications" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, vol. 22, no. 5, May 2004 (2004-05), pages 253-259, XP004504365	
	PATEL P. ET AL.: "Prokaryotic DNA polymerase I: evolution, structure, and "base flipping" mechanism for nucleotide selection"  J. MOL. BIOL., vol. 308, 2001, pages 823-837, XP004466165	90
,		
α.		
		*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ĺ		
		~

# INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050479

		101/212	000, 000 1, 5
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N9/12		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C12N	e)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ıme der Datenbank und evtl. verwende	ete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBAS	E, Sequence Search	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ			1-4,6-15
			4.4
0	polymerase I (klenow fragment)"		
		RY,	
		ton	×
		ten	
			1,181
	Abbildung 1		(G)
	Tabelle 1		
	Seite 30/2	·.	
		/	-χ-
		*	
			*
		0	
		Siehe Anhang Patentfamilie	
		oder dem Prioritätsdatum veröffentli	cht worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	
'⊨" alteres l Anmel	dodatum varäffantlight warden ist	Theorie angegeben ist  Veröffentlichung von besonderer Bed	deutung: die beanspruchte Erfindung
cohoin	itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffer	ntlichung nicht als neu oder auf
andere	d der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendute Suchbegriffe)  Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, Sequence Search  WESENTLICH ANGESEHEME UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Taile  Betr. Anspruch Nr.  MINNICK T ET AL.: "side chains that influence fidelity at the polymerrase active site of Escherichia coli DNA polymerase I (Klenow fragment)"  THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 275, Nr. 5, 29, Januar 1999 (1999-01-29), Seiten 3067-3075, XP002341285  Zusammenfassung Abbildung 1  Tabelle 1  Tabelle 3  Seite 3072  -/  Westere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  Tabelle 3  Seite 3072  -/  Siehe Anhang Patentlamäle  *** Sellene Veröffentlichung die nach dem Internationalen Ammeddendatun vorden ist und mit die en dem Fehrenberichten vorden ist und mit die und veröffenlichten vorden ist und mit die vorden, war mit die er		
ausget	ührt)	werden, wenn die Veröffentlichung i	igkeit berunend betrachtet mit einer oder mehreren anderen
eine B	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht		
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	& Veröffentlichung, die Mitglied derselt	pen Patentfamilie ist
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
2	5. August 2005	02/09/2005	
Name und F	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	/ • 1 1 • · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Keller, Y	

## INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Intellationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050479

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PAVLOV A. ET AL: "Recent developments in the optimization of thermostable DNA polymerases for efficient applications" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, Bd. 22, Nr. 5, Mai 2004 (2004-05), Seiten 253-259, XP004504365	
4	PATEL P. ET AL.: "Prokaryotic DNA polymerase I: evolution, structure, and "base flipping" mechanism for nucleotide selection"  J. MOL. BIOL., Bd. 308, 2001, Seiten 823-837, XP004466165	
	, · 	
Sit.		w <sup>-</sup>
		- W
,		